JP Examined Utility Model Application Publication No. S48-7852

What is claimed is:

A structure of a name and date stamp in which a movable case 4 is set in an outer case 7 whose lower surface is provided with a name stamp 12, the movable case 4 is pressed down by a spring 11, a plurality of rubber belts 2 which are provided with numeral types 1 are suspended, in the movable case 4, on feed gears 3 and a shaft 5 which is laterally provided in a lower end of the movable case 4, a shaft 6 of the feed gears protrudes through longitudinally elongated holes 8, 8 which are provided in faces which face each other, wherein the numeral types 1 are protruded out of a name print face of the outer case 7 by spring force of the spring 11, a oblique plate 16 is formed above one of the elongated holes 8, the shaft 6 which is loosely placed through the gears 3 such that the shaft 6 may be laterally moved is protruded out of the elongated holes 8, 8, one end is pressed out by the spring 13, a snob 15 which is provided with a slope portion 14 which fits to the oblique plate 16 on the upper side and with a recessed portion 14' on the inside is fixed.

⑤Int.Cl. B 41 k

10日本分類 116 K 31

19日本国特許庁

①実用新案出願公告 昭48-7852

実用新案公報

昭和48年(1973) 3月1日 49公告

(全3頁)

1

劉名入日付印

昭40-34446 ② 実

願 昭40(1965)5月2日 22出

森山一雄 ⑩考 案

東京都千代田区神田駿河台3の1

株式会社森山工業所 创出 願 人 同所

人 弁理士 南清 個代 理

図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示すものであつて、 第1図は縦断側面図、第2図は印面を示した下面 図、第3図は第1図A-A線の縦断面図、第4図 である。

考案の詳細な説明

公知の名入日付印においては、名入印は鮮明に 印付することができるが日付印は不明瞭に印付さ れる。本考案はその両方を鮮明に捺印することが 20 させ、軸6の他端には上方に傾斜部 14を設け、 できる名入日付印を提供すると共に、日付変更の 際には日付活字を突設したゴムベルトを名入印面 から外筐内に没入状態で支持させることによりゴ ムベルトの回転による所期日付印の変更を迅速手 勝手よくおこなえるように改良したものであつ 25 されているゴムベルト2を回転して必要とする数 て、その要旨とするところは下面に名入印12を 設けた外筐7に可動框4を嵌合して該可動框4を スプリング11により下圧し、可動框4内には数 字活字 1 を具えた複数個のゴムベルト 2を可動框 4の下端に横設した軸5と送り歯車3とに懸張装30 置し、上記送り歯車の軸6は外框7の相対する面 に設けた縦方向の長孔8,8から突出させてなる 名入日付印において、数字活字1をスプリング1 1の撥力により外框7の名入印面から突出させる と共に、外框7の一方の長孔8の上方に斜辺16 35 を形成し可動框4内の送り歯車3に横動自在に緩 架した軸6の端部を前記長孔8,8から突出させ て一端をスプリング 13により外方に圧出し、他

2

端には上方に斜辺16と合致する傾斜部14、内 側に凹部 1 4′を具えた摘み15を固定した構造に ある。

図面に示す実施例につきこの考案を詳細に説明 っすれば次の通りである。

日付の数字活字1を突出して設けてある数条の ゴムベルト2を各別の送り歯車3と可動框4の下 方に横架してある軸5とに亙り掛張して回転する ようになし、該歯車を回転自在に緩架した軸6を 10 可動框 4 に緩架し、その可動框 4 を外框 7 内に内 接容置して軸6の両端方を外框7の長孔8から突 出させ、可動框4の上框から突出させた直杆9の 上方を外框7の上部に横設した支持板10に緩挿 し、該上框と支持板10との間にスプリング11 は印面を引上げて停止させる構造を示した正面図 15 を捲付してこれが撥力で常に可動框 4を外框 7の 下方 に押圧 させて外框の下端面に定着してある名 入印12の印面より少しく日付配列活字1面を突 出させる。そして軸6の一端方にはスプリング1 3を捲付してこれが撥力で軸6を常に一方に圧出 内側に凹部 14′を具えた摘み 15を固定し、長 孔8の上端には傾斜部14と合致する傾斜度の斜 片 16を突出してある。17はカバーである。

本考案は各送り歯車3を回転させてそれに掛張 字活字 1 を名入印 1 2 間に配列させるのであるが それには軸6の一端と摘み15の外端とを第1指 と第2指とで挾持し、引上げるときはスプリング 11を圧縮し、長孔8にそつて該軸6は上方に移 動する。同時に可動框4も共に上昇し、従つてゴ ムベルト2も上昇する。かくするときは傾斜部1 4が斜片16に接し斜面にそつて移動せんとする ためスプリング13を圧縮し軸6は左動すること になり、斜片16は凹部14′にスプリング13 の撥力で自動的に嵌合懸止され、その状態で停止 し、名入印12の面から突出していた活字1は外 框7内に没入した状態で支持される。かくしてカ バー17を除去し、送り歯車3を回転させるとき 3

1

はゴムベルト2を回転させることができ所期の日 付に活字を配列することができる。次に軸6の右 端を押しスプリング13を圧縮して摘み15と斜 片16との懸止を脱外させるときは可動框および これに装架したゴムベルトは所期日付配列のま、 でスプリング11の撥力で圧下され、日付配列活 字1は名入印面より突出し復元することになる。 かようにしてインクを附着させるため印肉褥に押 圧し、或は押印するのである。それには外框7を 持ち印面を紙面に押圧すれば、スプリング11を 10 きる等の効果がある。 圧縮して可動框 4 および軸 6 は長孔 8 にそつて少 しく上昇することになり、名入印面より突出して いた部分は没入して活字面と名入印面とは同一平 面に含まれることになつてインクを附着し、或は グ11の撥力で復元する。

本考案は以上の通りであるから、名入印面と配 列日付活字面とが常に同一平面にある公知の名入 日付印のように配列日付活字面にインクの附着が 圧力が加わるが、日付活字面にはスプリングの撥 力だけでは充分に圧力が加わらないため日付が不 鮮明となることがない。即ち本考案は日付配列面 が各入印面より突出しているため、その配列面が 的物に接し、その突出が没入し、しかるのちに名 摘み 15を固定した構造。

入印面が目的物に接することになるので日付は極 めて鮮明に印捺することができる特徴がある。そ して日付変更の場合は軸6端にスプリング13と 傾斜部 1 4′ および 1 4′ を具えた摘み 1 5 を定 5 設し、長孔8の上端には斜片 16 を設けたことに より名入印面から突出している配列活字をして外 框7内に没入した状態で支持させることができて 日付を変更せんとするときにおけるゴムベルト2 の回転も自由で日付変更も簡易に行なうことがで

4

下面に名入印12を設けた外框7に可動框4を 嵌合して該可動框4をスプリング11により下圧 し、可動框4内には数字活字1を具えた複数個の 押印することができ、その押圧を放せばスプリン 15 ゴムベルト2を可動框4の下端に横設した軸5と 送り歯車3とに懸張装置し、上記送り歯車の軸6 は外框7の相対する面に設けた縦方向の長孔8, 8 から突出させてなる名入日付印において、数字 活字1をスプリング11の撥力により外框7の名 不充分であつたり、捺印時は名入印面には充分に 20入印面から突出させると共に、外框7の一方の長 孔8の上方に斜辺16を形成し、可動框4内の送 り歯車3に横動自在に緩架した軸6の端部を前記 長孔8,8から突出させて一端をスプリング13 により外方に圧出し、他端には上方に斜辺16と インクを附着する場合および捺印の場合、まず目 25 合致する傾斜部 1 4、内側に凹部 1 4′を具えた

